

GORDIJNEN EN LAMELLEN VOOR LASWERK

Om de lassers en de omstaanders te beschermen tegen gevaarlijke stralingen tijdens lasprocedés. 4 kleuren zijn leverbaar zowel in gordijnen als in lamellen.

Deze 2 producten weerstaan aan lasspatten en verzekeren dezelfde visuele bescherming. Het is aangeraden dikkere lamellen te gebruiken en een betere mechanische bescherming te voorzien bij toepassingen waar het materiaal contact kan hebben met behandelings-toestellen.

Deze 4 kleuren beschermen integraal tegen ultraviolet stralen en gevaarlijk "blauw licht".

"Oranje CE" : standaard oranje kleur, het meest doorzichtig; laat ongeveer 40% van het zichtbaar licht door. Zij laat een optimale zichtbaarheid van de werkplek toe, verhoogt zo de veiligheid en verhindert een afzonderingsgevoel van de lassers.

"Brons CE" : rood-bruin doorzichtig; laat ongeveer 25 % van het zichtbaar licht door.

"Green 6" : licht doorzichtig; laat ongeveer 10 % van het zichtbaar licht door.

"Green 9" : donker, opaal groen. Verzekert eveneens een bescherming tegen (niet gevaarlijke) infra-roodstralen. Deze kleur is geschikt voor laswerken die stralingen van een zeer hoge intensiteit uitgeven en kan gebruikt worden als afscheidingswand voor de lassers.



ORANJE CE



BRONS CE

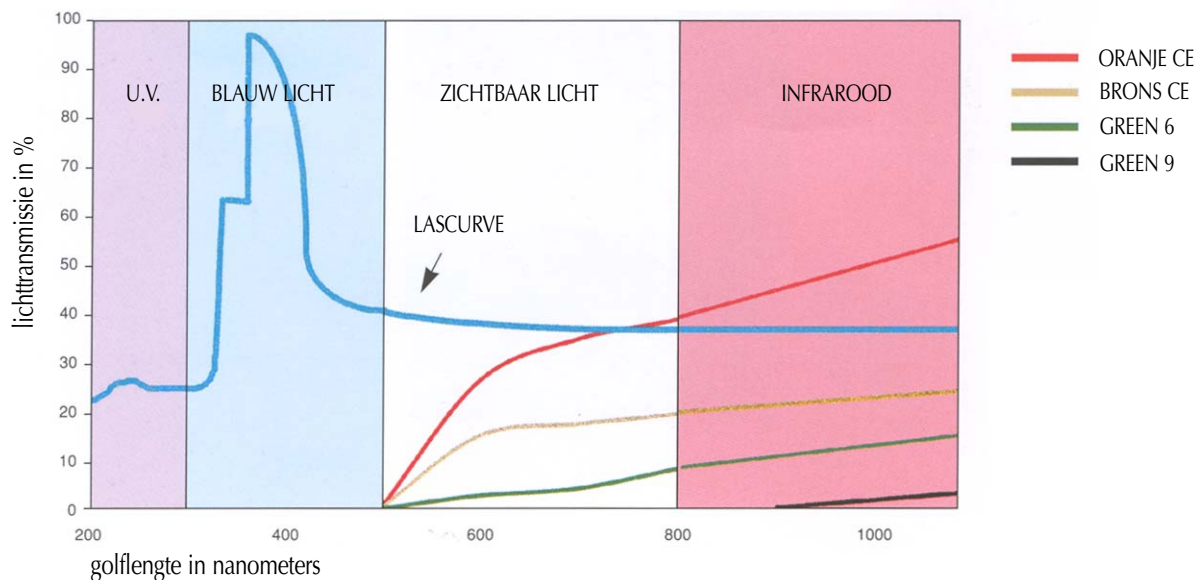


GREEN 6



GREEN 9

LICHTTRANSMISSIE



GORDIJNEN VOOR LASWERK

De *gordijnen* met dikte 0,4 of 0,5 mm, volgens model, worden geleverd in standaardbreedte van 1400 mm en hoogten van 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2600 / 2800 / of 3000 mm. Ze zijn verstevigd met een zoom van 50 mm en bovenaan uitgerust met ophangoogjes. Drukknoppen op de zijkanten laten toe de ene met de andere te verbinden. Ook leverbaar in ongekleurde kunststof voor slijpwerk.



LAMELLEN VOOR LASWERK

De **lamellen** zijn in dezelfde kleuren leverbaar in rollen van lengte 50 m, breedte 300 mm en dikte 2 mm (3 mm op aanvraag voor "Oranje CE" en "Green 9").

De types "Oranje CE" en "Green 6" zijn ook leverbaar in 600 x 1 mm.

Deze lamellen kunnen met clips bevestigd worden en kunnen geleverd worden in speciale afmetingen.

De niet gekleurde lamellen voor slijpwerk zijn beschikbaar in rollen van 50 m - afmetingen 200



LAMELLEN VOOR LASWERK



gordijn

Deze schermen zijn geschikt voor industrieel intens gebruik.

Gefabriceerd op basis van een ronde buis (Ø 33 x 2,5 mm) en vierkante buis (50 x 30 x 2 mm) gelakt in het lichtgrijs.

Verschillende uitvoeringen :

- 1) mobiel triptiekscherm met 2 armen en 4 zwenkwielen waarvan twee met rem ,
 - hoogte : 2100 mm
 - ontvouwde breedte : 3.500 mm (700 + 2100 + 700 mm).
- 2) scherm zoals hierboven met ontvouwde breedte : 4300 mm (1100 + 2100 + 1100 mm).
- 3) eenvoudig mobiel scherm met hoogte 2100 mm en een breedte van 2100 mm.
- 4) eenvoudig vast scherm met hoogte 2000 mm en een breedte van 2100 mm.

Al deze schermen kunnen geleverd worden met lasgordijn, lamellen of warmtewerende zeilen.

Het systeem is modulair : met behulp van verschillende verbindingen kunnen breedten van 1700 of 2100 mm met elkaar verbonden worden om een volledige, mobiele lascabine te verkrijgen.

Wanneer de laswerken discontinu zijn, kunnen deze schermen opgeslagen worden met een minimaal plaatsgebruik.



lamellen

LASBEDEKKING

Dient als bescherming tegen warmte en lasspatten.
3 verschillende uitvoeringen.

500°C Model "KRONOS", 200 x 200 cm

750°C Model "PALLAS", 200 x 200 cm

1100°C Model "OLYMPUS", 180 x 200 cm

